



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 71 [19945] Понедельник, 12 марта 1973 г. Цена 2 коп.

ВНИМАНИЕ ЗАВОДСКОЙ НАУКЕ

Всюду в стране известны тракторы «Беларусь» с маркой Минского завода. Они хорошо зарекомендовали себя в различных условиях эксплуатации. Многие сделали для совершенствования машин, технологии их производства заводские новаторы. На предприятии действует научно-исследовательский центр, развита экспериментальная база. В творческий поиск здесь вовлечены инженеры, техники, рабочие. И вот результат: в прошлом году резко снижена трудоемкость изготовления трактора, сэкономлено около двух с половиной тысяч тонн черных металлов, более девяти миллионов киловатт-часов электроэнергии. Основные изделия завода отмечены государственными Знаком качества.

На XXIV съезде КПСС отмечалась необходимость и дальше настойчиво развивать исследовательскую работу на предприятиях. «Для ускорения научно-технического прогресса», — говорил в Отчете доклада ЦК КПСС съезду тов. Л. И. Брежнев, — важно совершенствовать формы организации индустрии, обеспечивая такой, как сказать, облик производства, который отвечает требованиям времени. Это предполагает значительное расширение исследований и разработок в самой промышленности, создание на предприятиях конструкторских бюро, мощной экспериментальной базы, приток в промышленность значительного числа научных кадров».

Взятый партийный курс на ускоренное внедрение достижений научно-технического прогресса и передового опыта во все отрасли народного хозяйства дает хорошие результаты. Наука все больше входит в плоть и кровь современного производства. В минувшем году создано около четырех тысяч наименований новых образцов машин, оборудования, аппаратов, приборов, начат серийный выпуск многих новых видов продукции, на комплексную механизацию и автоматизацию переведено 3,8 тысячи участков, цехов, производств. Внедрено около 3,6 миллиона изобретений и рационализаторских предложений с годовым эффектом свыше 3 миллиардов рублей.

Сейчас в стране широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий третьего, решающего года пятилетия. Активное участие в нем принимают инженеры, техники, рабочие-новаторы. Ведутся коллективные исследования крупных комплексных проблем, большое распространение получают личные творческие планы участников соревнования. В связи с этим особенно возрастает роль первичных организаций научно-технических обществ и Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов как наиболее массовых творческих союзов, действующих на переднем крае пятилетия. В их силах поставить на службу производству все передовое, что рождает пытливая мысль новаторов.

На многих действующих предприятиях страны повышение эффективности производства достигается сейчас за счет их реконструкции, внедрения передовой технологии, модернизации и замены устаревшего оборудования. Такой опыт накоплен, например, в Свердловской области и получил одобрение Центрального Комитета партии. Необходимо, чтобы в этой работе активное участие принимали научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, широкий круг новаторов производства.

Развитию научных исследований в промышленности активно содействуют академические институты. Для этого они располагают большими возможностями. Сотрудники Физического института Академии наук СССР активно участвуют в разностороннем внедрении лазерной технологии. Коллективы Уральского, Харьковского, Томского политехнических институтов совместно с заводскими исследователями внедряют в производство прогрессивные технологические процессы, новые машины, приборы, аппараты. Важно, чтобы деловые контакты институтов с новаторами заводов расширялись и креплись, а достижения научной мысли быстрее поступали на вооружение народного хозяйства.

Одной из форм тесного соединения науки с производством, как подчеркнул XXIV съезд партии, являются научно-производственные комплексы. За последние годы в стране созданы десятки таких объединений, они значительно ускоряют практическое воплощение научно-технических идей. Однако преимущественно новой формы сотрудничества ученых и практиков используются пока не полностью. При составлении плановых заданий, при организации материально-технического снабжения и финансирования особенности объединений порою не учитываются. Все это снижает эффективность их работы.

Министерства и ведомства ответственны за развитие исследований и технический прогресс в своих отраслях. К сожалению, не всегда этим вопросам уделяется достаточное внимание. В прошлом году Центральный Комитет партии рассматривал вопрос о том, как в Министерстве промышленности строительных материалов выполняется постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о повышении эффективности работы научных организаций и ускорении использования в народном хозяйстве достижений науки и техники. Было отмечено, что многие творческие коллективы ученых и специалистов не обеспечивают запросов производства. Необходимо, чтобы все отраслевые министерства постоянно анализировали положение дел в подведомственных им исследовательских и проектно-конструкторских учреждениях, ориентировали их на решение крупных проблем научно-технического прогресса производства.

Важно также заботиться о том, чтобы и научные подразделения предприятий целенаправленно работали над решением перспективных вопросов, располагали всеми условиями для творческого поиска. Между тем многие заводские лаборатории находятся в непригодных помещениях, плохо оснащены оборудованием. Перегруженные мелкими заданиями, они порой еще слабо участвуют в совершенствовании производства. Не во всех отраслях промышленности уделяют внимание созданию заводской экспериментальной базы.

Постоянно держать в поле зрения исследовательскую деятельность на предприятиях призваны партийные организации. Их долг — воспитывать специалистов в духе новаторства и инициативы, ответственности каждого за научно-технический уровень порученного ему участка производства. В этом — одно из важных условий наших дальнейших успехов в решении больших задач девятой пятилетки.

Готовимся к субботнику

ТБИЛИСИ, 11 (Корр. «Правды» Г. Лебанидзе). Коллективы промышленных предприятий республики деятельно готовятся ко Всесоюзному коммунистическому субботнику.

На электровозостроительном заводе имени Ленина создан специальный штаб по руководству и проведению субботника. Бригада коммунистического труда слесарей-сборщиков, руководимые Г. Чадуниевым, В. Гончаровым, и бригада слесарей-аппаратчиков Ш. Дзусурашвили уже имеют в своем распоряжении достаточное количество сбереженных сырья и материалов. На машиностроительном заводе имени С. Орджоникидзе депутат Верховного Совета республики кузнец П. Иванов с начала года сэкономил столько металла, что его с лихвой хватит для работы в день субботника.

Активное участие в субботнике примет молодежь города. Тысячи парней и девушек придут помочь строителям метрополитена, примут участие в благоустройстве и озеленении города, будут работать на строительстве Гамарджиевской птицефабрики.

САМЫЙ ЧИСТЫЙ

ЧИМКЕНТ, 11. (Внешт. корр. «Правды» В. Торский). Самым чистым в мире считается свинец, обозначенный цифрами 99,99. А чикменские металлурги освоили производство металла, чистота которого превышает шесть десятков. По решению государственной аттестационной комиссии на всех марках свинца, выпускаемого Чикменским заводом имени Калинина, ставится государственная марка качества. Шестую десятую часть объема чистоты свинца получают из отходов некоторых металлов-понируровщиков.

Посвящение в рабочие

НАЛИЧНИК, 11. (Корр. «Правды» М. Крюков). На Наличненском заводе телемеханической аппаратуры состоялось торжественное посвящение юной и девушке в рабочие. На этот раз новобранцы приняли. Их они обучили в политехнической школе, прошли теоретическое обучение в это время под руководством опытных наставников. Наставники и вручили новобранцам свидетельства о присвоении рабочих разрядов и памятные подарки — набор инструментов.

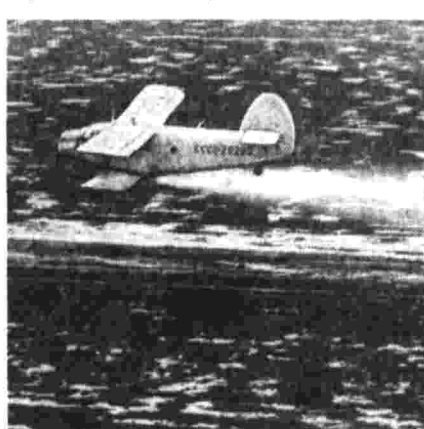
МАРШРУТАМИ УРОЖАЯ

ПЕНЗА, 11. (Корр. «Правды» А. Воронников). В этом году пензенские земледельцы решили достичь валовой сбор зерна до 2740 тысяч тонн. С каждого гектара намечено получить по 18 центнеров. Трудящиеся поля считают, что это вполне реальная задача.

С ценным поводом выступили хлеборобы колхоза «Заря» Тамбовского района. Здесь за счет сокращения малопроизводительных однопольных трав и вовлечения в оборот бросовых земель, черной целины увеличился на 300 с лишним гектаров.

Пример колхоза «Заря» нашел горячую поддержку в других хозяйствах области. В совхозах «Долгоруковский», «Езский», в колхозах имени Ленина Каменского района, имени Жданова Шемшинского района и во многих других в оборот вовлекаются малопроизводительные пастбища.

У АВИАТОРОВ Кировоградского подразделения сельскохозяйственной авиации началась весенняя страда. «Воздушники» приступили к подкормке пшеницы минеральными удобрениями. Ведется обработка полей под посевы кукурузы. Первые тысячи гектаров засеяны на лиц



вой счет экипажей. На снимках: подкормка полей в совхозе «Заря» Тамбовского района; командир «АН-2» В. Семченко, второй пилот В. Белый и заместитель командира подразделения А. Успенко уточняют маршруты полетов. Фото А. Канашевича.

Свети, «Северное сияние»

Репортаж с борта первой плавучей электростанции

Над мачтами плавучей электростанции холодно похлещет северное сияние. Оно вылет в ночном небе гигантскую зеленую ленту. Навстречу ей проносятся мучительные вихри. В искусственной газовой камере — у Зеленого Мыса — более десяти тысяч киловатт по электрическим рекам Тора, Тобу, Иртышу и Оби, по Ледовитому океану проносятся, как чтобы стать на швартовых кабелях, в устье Колымы.

Место рождения завода — Тюмень, судостроительный завод. Он перенес в семье плавучих электростанций для Крайнего Севера.

По широкому трапу поднимаюсь на борт судна. Здесь все, как на большом корабле: палубы, трюмы, мостика, радуга сигнальных флагов. Двери кают помечены табличками «машинист электростанции», «аппаратная», «буфет». Есть и кают-компания с камбузом.

Кстати, для команды судна созданы очень хорошие условия. Жилые и бытовые помещения удобно оборудованы, красиво отделаны. Особо конструкторы позаботились об отоплении. Вдоль кают высоких широт суров. Поток горячего воздуха надежно оберегает от стужи. А в стекла алюминированы алюминированы спирали электробогрева. Подогревают нагретую воду. Подогревают нагретую воду. Подогревают нагретую воду.

Тихо. «Северное сияние» на долгие и спокойные стоянки в

Якутском порту. А не так давно в этой рубке царил тревога. Во время переноса плавучей электростанции Арктика показала свой порог. По пути от Диксона настрелу кавказцу обшаривали «восьмидесятилетку» с Валерием Пешковым в машинном отделении. Движность у моего провожатого — изначальное галопирующее. На его полнотелом механизме, а следовательно, он по морскому негласному табу, оранж — беда. Но Валерий — человек молодой. К нему такой «титус» никак не подходит.

В машинном отделении флотский чистота, порядок. Никто не курит. Палатки на равном уровне двух турбин — по десяти тысяч киловатт каждая. Третья — запасная.

28 тысяч лошадиных сил — такова мощность «Северного сияния». Плавучая электростанция энергетическая, район Якутии и соседней Чукотки.

Следует сказать, что появление плавучей электростанции в Арктике продиктовано развитием приисков, рудников, шахт в Чукотском национальном округе, появлением новых поселков и городов.

Теперь два района Чукотки — Билибинский и Чукотский обеспечены энергией полностью. Когда же вступит в строй Билибинская атомная станция, то «Северное сияние» возможно, поменяет

адрес. Корабль для того и создан, чтобы быть «второй электростанцией» для северных областей Союза.

Мало порой у машин. За них работает автоматика. У плавучей электростанции управляет Иван Шумов. На Севере он живет пятнадцать лет.

Заглядываем в механическую мастерскую, в химическую лабораторию, в котельную, в свисток. Везде изобретатель трудится, работает, трудится, работает.

На стоянке в чаше цита управления генератор, радиостанция, телефон. На разные голоса они требуют к себе внимания. Поднимаю трубку, Т. Монастырский привычно провозгласит: «Северное сияние» слушает...

Шестью километрами от Зеленого Мыса до Певека шагают через сноты, туманы и туманы опрыскивательные трассы. Она замыкает в «колесах» три электростанции: Билибинскую, Чукотскую и «Северное сияние».

Эта самая крупная энергостанция Чукотки.

16 часов. На дежурство заступает смена Вера Абазовой. Короткая деловая беседа. И. Мельникова наминает сменяется:

— Пусть слесарь проверит аккумуляторы.

Уходя домой, Тамара Монастыршина удовлетворенно говорит напарнице:

— Милотды мы с тобой, Нина! Наше «Северное сияние» нормально светит...

П. ЛИВАНОВ.
Поселок Зеленый Мыс, Якутская АССР.

ИЗ ПОЧТЫ

Где щиты?

Известно, как много делается на заводах и фабриках для автоматизации технологических процессов. Все больше внедряется различных автоматических устройств. Они монтируются на щитах.

Еще недавно — несколько лет назад — большинство щитов изготавливали монтажные организации на месте, кустарно. Каркасы щитов велись вручную.

По предложению Госкомитета по материально-техническому снабжению все производство щитов было передано семи опытным заводам Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР.

В течение первых двух лет эти заводы изготавливали щиты, а в централизованном порядке по двадцать тысяч щитов в год, что, в общем, удовлетворяло потребности вновь строящихся предприятий.

Однако нужда в щитах с каждым годом росла, и имеющиеся мощности семи заводов перестали удовлетворять запросы промышленности. Потребности вновь строящихся заводов в нынешнем году составляют семьдесят тысяч щитов, а в будущем году они возрастут уже до восьмидесяти тысяч. Между тем по фондам, выделенным на этот год, заводы могут изготовить и поставить всего 36 тысяч щитов. При этом не учитываются потребности небольших строит, а их у нас тоже немало.

Где достать щиты? Тысячи представителей заводов разбегутся по всей стране, разыскивая любые пути — лишь бы выполнить задание и снабдить щитами пусковые стройки.

Большинство из них чаще всего получают стереотипный ответ: «Щитов нет, и в 1973 году не будет». Из этого заводы часто пускают в эксплуатацию агрегаты, установки, линии и объекты на ручном управлении и контроле — и все новое, прогрессивное, что заложено в проекте, часто остается неиспользуемым.

Насрела острая необходимость построить в самое короткое время специализированный завод для промышленного изготовления щитов, подобный тому, что существует в Германской Демократической Республике.

Такой завод был построен в течение шести месяцев. И выпускает ежегодно по сорок тысяч щитов промышленного назначения и полностью удовлетворяет потребности в них всей республики. Видно, у нас такой завод должен входить в систему Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления. Это позволит ускорить внедрение автоматизации во все отрасли народного хозяйства.

А. ПШЕНКО.
Начальник подотдела машиностроения Госглавкомплектмашин Госснаб СССР.
г. Москва.

Международная информация

Корреспонденты «Правды» и ТАСС передают

ОТКРЫТИЕ ЛЕЙПЦИГСКОЙ ЯРМАРКИ

ЛЕЙПЦИГ, 11. (Соб. корр. «Правды» Ю. Воронков). Сегодня — первый день работы Лейпцигской ярмарки. Впервые в истории ярмарки, Вера вечером в присутствии руководителей СЕПГ и правительства ГДР состоялось ее торжественное открытие.

В нынешней ярмарке принимают участие 3250 фирм и индустриальных организаций из 61 государства. В 60 павильонах и залах, площадь которых исчисляется 350 тысяч квадратных метров, они широко демонстрируют новейшие достижения промышленного производства, науки и техники.

Большой интерес посетителей вызвала экспозиция советского

Призыв коммунистов Сирии

ДАМАСК, 11. (ТАСС). Сирийская коммунистическая партия обратилась к народу САР с призывом проголосовать за проект новой конституции республики на предстоящем 12 марта референдуме.

В заявлении СКП резко осуждаются недавние выступления внутренней реакции в стране. В условиях продолжающейся агрессии Израиля против арабских стран, говорится в нем, реакция

онные круги в Сирии, прикрываясь религиозными догмами, предпринимает попытки ослабить национальное единство и сорвать предстоящий референдум.

Сирийская коммунистическая партия, говорится в заключительной части заявления, выражает уверенность в том, что сирийский народ встанет на защиту достигнутых прогрессивных завоеваний.

Для продолжения переговоров

ЖЕНЕВА, 11. (Соб. корр. «Правды» Б. Дубровин). Сегодня сюда для продолжения советско-американских переговоров по ограничению стратегических вооружений как весьма важную делегацию СССР имеет поручение приложить усилия, чтобы переговоры были плодотворными. Разумеется, мы исходим из того, что американская сторона также будет придерживаться духа конструктивности и делового подхода.

ЖЕНЕВА, 11. (ТАСС). Глава делегации США на советско-американских переговорах по ограничению стратегических вооружений посол А. Джонсон заявил по прибытии в Женеву, что соглашение о более исчерпывающих мерах в этой области является по новым шагам в решении общей задачи уменьшения возможности войны и повышения безопасности и благосостояния народов.

Мы намерены серьезно и целеструственно добиваться этой цели, сказал Джонсон.

Решение Совета Министров ДРВ

ХАНОЙ, 11. (ТАСС). Совет Министров ДРВ принял решение провести с 1 по 30 апреля 1973 года выборы в народные советы городов, провинций, районов и деревень.

Сейчас в Демократической Республике Вьетнам идет подготовка к предстоящим выборам. В столице ДРВ — Ханое комитет Отечественного фронта Вьетнама провел расширенный пленум по этому вопросу. На пленуме решено создать избирательный подкомитет с тем, чтобы помочь комитету Отечественного фронта Вьетнама обеспечить надлежащее проведение выборов.

Стремясь подорвать силой оружия движение северорландского борца за гражданские права, английские правительственные войска направили численность своей оккупационной армии в Ольстере. Недавно туда были отпущены еще 1000 английских солдат.

(Из газет)



Их взгляд на Северную Ирландию.

Рис. Ю. Черепанова.

Читайте на 3-й стр.: На фронтах классовых битв — Второй тур выборов во Франции — Интервью принца Суфранувонга

